

## 3.

## Til Løbe-Nr. 135—36.

Haandværkets og Industriens  
Toldudvalg 1906.

## Blegede Bomuldsvarer.

(Regeringsforslagets Pos. 130—31).

I Anledning af den af Folketinget foreslaaede Ændring i Toldafgiften for blegede Bomuldsvarer, Pos. 150 „ellers“ = Løbenummer 131, tillade vi os ærbødigst at protestere mod en saadan Nedsættelse af Tolden, der vil virke absolut ødelæggende for vor Industri, der allerede nu maa kæmpe med en stærk Konkurrence fra Udlandet, hvor disse Artikler paa Grund af billigere Arbejdskraft og billigere Raamaterialier kan fremstilles til en lavere Pris, end vi her hjemme ere i Stand til.

Naar det hjemlige Fabrikat er naaet til at staa fuldt ud paa Højde med Udlandets bedste, da er det kun sket ved store pekuniære Ofre, lange og vanskelige Forarbejder samt ved Anskaffelse af det kostbare Anlæg, som er nødvendigt for Blegning af Bomuldsvarer, der er en meget vanskelig Forædlingsproces. Procentvis andrager Tolden fra 12—15 pCt. af Værdien, hvorfra imidlertid fragaar Tolden paa Raamaterialer, saaledes at den effektive Beskyttelse andrager fra 10—14 pCt. af Værdien. Vi tillade os nedenstaaende at anføre nogle normgivende Eksempler.

Nr.	Bredde i Inches.	Pris pr. Alen.	Told pr. Alen.		Told i Forhold til Værdien.		Beskyttelse pr. Alen efter Fra- drag af Told 0,75 Ø. paa Raamaterialier.		Arbejdsløøn pr. 100 yds i Danmark.	Arbejdsløøn pr. 100 yds i England.	Arbejdsløønens omsat pr. dansk Alen.	
			Nu. 50 Ø.	Efter Folket. Forslag. 40 Ø.	Nu.	Efter Folket. Forslag.	Nu.	Efter Folket. Forslag.			dansk Løn.	engelsk Løn.
		Ø.	Ø.	Ø.	pCt.	pCt.	Ø.	Ø.	Ø.	Ø.	Ø.	Ø.
1	28	20	3,07	2,46	15,35	12,28	2,32	1,71	280	197	1,92	1,35
2	28	21	3,39	2,71	16,16	12,93	2,64	1,96	280	197	1,92	1,35
3	28	22	3,63	2,90	16,50	13,20	2,88	2,15	280	197	1,92	1,35
4	28	23	3,70	2,96	16,09	12,87	2,95	2,21	280	197	1,92	1,35
5	28	24 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3,99	3,19	16,29	13,03	3,24	2,44	260	182	1,79	1,25
6	28	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,29	3,48	16,82	13,45	3,54	2,68	250	159	1,72	1,09
7	28	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,31	3,45	15,67	12,53	3,56	2,70	250	159	1,72	1,09
8	35	36	4,17	3,33	11,57	9,26	3,42	2,58	520	419	3,57	2,88
9	28	34	4,15	3,33	12,19	9,75	3,40	2,58	545	447	3,75	3,07